# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		÷

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00119403

MAGNETIC RECORDING MEDIA

PUB. NO.: 52-078403 A]

PUBLISHED: July 01, 1977 (19770701)
INVENTOR(s): IWAZAWA TAKASHI

APPLICANT(s): TEAC CO [359398] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 50-155365 [JP 75155365] FILED: December 25, 1975 (19751225)
INTL CLASS: [2] G11B-005/70
JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment)
JAPIO KEYWORD:R101 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Tape Recorders, VTR)

			÷
·			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

```
2/39/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
2126466
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 52078403 A2 770701 <No. of Patents: 001>
Patent Family:
    Patent No
              Kind Date
                                Applic No Kind Date
    JP 52078403 A2 770701
                                JP 75155365 A 751225 (BASIC)
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 75155365 A 751225
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 52078403 A2 770701
   MAGNETIC RECORDING MEDIA (English)
   Patent Assignee: TEAC CORP
   Author (Inventor): IWAZAWA TAKASHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 75155365 A 751225
   Applic (No, Kind, Date): JP 75155365 A 751225 IPC: * G11B-005/70
```

Language of Document: Japanese

÷ı		
	+	
		-

? S PN=JP 52078403 S4 0 PN=JP 52078403

		* 6
		. 30

## 19日本国特許庁

## 公開特許公報

<sup>⑩</sup>特許出願公開 昭52—78403

⑤ Int. CI<sup>2</sup>.G 11 B 5/70

識別記号 1 1 1 50日本分類 102 E 110

庁内整理番号 6835—55 ❸公開 昭和52年(1977)7月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

### **匈磁気記録媒体**

2)特

願 昭50—155365

②出 願 昭50(1975)12月25日

⑫発 明 者 岩沢嵩

武蔵野市中町3丁目7番3号ティアツク株式会社内

の出 願 人 ティアック株式会社

武蔵野市中町3丁目7番3号 19代 理 人 弁理士 高野則次

明 細 書

1. 発明の名称

磁気記線媒体

2. 特許請求の範囲

無痕方向異方性磁性体層と診測度方向異方性磁 性体層の下部に設けられた高透磁率磁性体層とを 具像した磁気転象媒体。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、VTR、テープレコーダ海に使用することが出来る改良された磁気配鉄媒体に関するものである。

パインダを限入した強磁性粉末粒子を基体上に 塗布することによつて形成した磁気配像媒体は、 今日、オーディオ、ビディオ、デジタル、アナロ グ等のあらゆる事気信号の配級用に広く使用され

特房昭52—78403(2)

に針列したものが示されている。

この様に転向された函数配線媒体を使用すれば、 磁気ヘッドで記録媒体上に記録する信号の改長が 毎件体層の厚みに比べてかなり大きい場合即ち長 被長記録の場合に高い再生出力を得ることが出来 た。これは、第2図に示す如く函数ヘッド(5)を破 性体層(2)に対接させて長被長むけると、記録 による形化バターンが磁気ヘッドと配録媒体との 相対移動方向のX方向に向いた矢印(6)で示す収分 によつて殆んど形成されるためである。しかし、 記銭信号の被長が短い時即ち覚波長配録時に於い では予分な再生出力を得ることが出来なかつた。

そとで、本発明は質核長配録時にも十分な再生 出力を得るととが可能な低等記録媒体を提供する ことを目的とするものである。

磁気配録媒体を上述の如く標成すれば、垂直磁化記録再生を極めて良好に行うことが可能になり、 短放長記録時にも十分な再生出力を得ることが可能となる。尚長波長記録再生も勿聴可能である。

次に図面を参照して本発明の実施例に付いて述 べる。

男3 図は本発明の第1 の実施例に保わる経気記録体体(tu)は 海豚ブラスチックペース(ti)と高秀磁率飛性体層0? と稀頂方向異方性磁性体層03 とから成る。高秀磁 半磁性体層(12 はブラスチックペース(ti)上に4~10 μの良さにパーマロイをスパッタで被釈させると とによつて形成され、籍直方向異方性磁性体層03 は1 ー Fe 2O の針状粒子を高透磁率磁性体層03 に 4~1 0 μの厚さに塗布した後に磁気ヘッド対容

他に毎直になるように配向させることによつて形成されている。 高秀 田率 磁性体 簡 12 及び 垂 底 方向 要方性 磁件 体 層 13 は 共 に 毎 め て 東 い の で 、 と の 昭 気 配 録 体 体 ① は 従 来 の 磁 気 テープ と 同 じょう に 可 続性 を 布 し 。 従来 の 磁 気 テープ と 同 じょう に 使 用 し 得る。

密気配像性体のを上述の如く構成すれば、磁化 容易軸が終垂頂方向となつていると共に、 密性体 静の下に高誘致率 密性体層が設けられているので、 ポループ 磁気回路の 超気 抵抗が小さくなり、 垂直 方向の 磁束による 磁化を 高能率 (高感 度)で行う ことが可能となる。 また垂頂方向の配像 磁化に なる。 づく再生出力を高レベルで得ることが可能となる。

上述の如き磁気配保媒体で配保再生をする際に は第4回~第11回に示す磁気へッドを使用する

特階图52-78403 (3)

この磁気ヘッド(4)で磁気配象媒体(10)に信号を記録するときには磁心に巻かれた巻線(8)に配録電流を流す。これにより点線(9)で示す磁気回路で磁束が生じる。磁脚(15 の先端 (15 a) の直下に於ける磁

性体層(13)での磁束の向きは矢印ので示す如くほぼ 垂直となり、垂直方向異方性磁性体層(13)が矢印の に示す垂直方向に磁化される。

毛直方向に高レベルに磁化配像されている磁気 配鉄媒体(00から再生出力を得るときにも、磁気へ ッド(4)を第4図に示す如くテーブ状の磁気配象媒体(10)上に摺接させる。これにより、配録磁化に基づいて発生する磁束が点線(4)で示す磁気回路を流れ、高透磁率磁性体層(12)が無い場合よりも大きな再生出力を脊線(48から得ることが出来る。また高 8) N比及び高帯域の再生が可能となる。

第6図は第4図に示す磁気ヘッド(14)を変形した E形磁気ヘッド(21)を示すものである。この磁気ヘッド(21)には第4図の磁気ヘッドと同様な磁脚(15)及び(16)が設けられていると共に、磁脚(16)と同じ動き をするもう一つの磁脚のが設けられている。従つて点線(19で示す磁気回路と点線ので示す磁気回路と点線ので示す磁気回路との両方に密束が通る。このように構成された砂気ヘッド(21)によつても第4図に示す磁気ヘッド(14)と同様に記録再生を行うことが出来る。

第7図~第9図はまたぎ形田気ヘッドGIIによる 記録再生を示すものである。との磁気ヘッドGIIに 於ける磁心のはギャップGISを有し、このギャップ GIS内に密気記録無体MIIが配置されている。研心の の一端部GIは分解能を上げるために先細になて いる。磁心GISの他端部GBは点級ので示す研究を のの破気抵抗を被少させるために大きな断面積を するように形成されている。このに形成で するように形成されている。このに形成で すれた巻額GIIに配録を流すと、第8図の点級 れた巻額GIIに配録を流すと、第8図の点級 れた巻額GIIに配録を流すと、第8図の点

特閉昭52- 78423(4)

つて点線(19に示す磁気回路で磁束が流れ、との磁 束がホール素子(2)を荷切ることによつてホール起 な力が発生し、再生出力が得られる。

 る。また高透磁室磁性体帯(2)及び大きな断面積の 低心伸端部駅が設けられているので、大きな再生 出力を得るととが出来る。

第10図は密気記録単体00から再生出力を得るのに乗したホール素子形へッド40を示すものである。このヘッド40の磁気回路の構成は無4図に示するのであるのペッド40を同じであつて、記録再生用の路脚間と磁気回路の推抗を減少させる品脚間とを提供している。このヘッドに於いては出力を巻線ではないで、磁脚150と個との間に介在させた InSbのホール素子40によって得ている。電流供給端子及びホール起電力を得る出力端子の図示が後路はなれている。このヘッドに於いては、無度方向異方性磁性体層03に於ける垂直方向の記録といるでは、

様に高い再生出力を得ることが出来る。

層的に乗順方向の記録磁束を付与するととが出来、ことに残解磁化領域が生じる。垂直方向に磁化記録された記録媒体のから再生出力を得る場合に於いても、第4図に示す形状の磁気へッドを使用すれば、点線的で示すような磁気回路が形成され、大きな再生出力を得ることが出来る。また第7図に示すまたぎ形磁気へッド(31)、第10図に示すホール素子形へッド(31)、及び第11図に示す磁気が洗洗子形へッド(31)、及び第11図に示す磁気が洗洗子形へッド(31)、及び第11図に示す磁気が洗洗子形へッド(31)、及び第11図に示する。

類13回は本発明の類3の実施例に係わる磁気 記録媒体を示すものである。この磁気配鉄等体では は高秀磁率磁性体でがベースとなり、この上に Mn Bi から成る無面方向異方性磁性体層でが設けら れている。このように形成された配象媒体では第

 特別昭52-78403 (5)3 図に示す記録媒体QU及び第12図に示す記録媒体QU及び第12図に示す記録媒性60と同じように使用することが出来ると共に、レーザービーム等に熟磁気記録も可能となる。

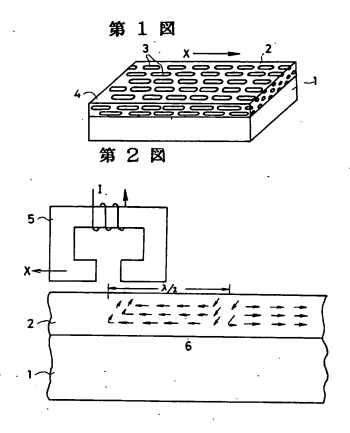
以上本発明の実施例に付いて述べたが、本祭明は上述の実施例に限定されるものではなく、更に変形可能なものである。例えば、高赤磁率磁性体育及び垂直方向異方性磁性体層の材料を実施例以外のものとしても登支えない。又、二重者との限ることなく、更に多くの層を設けることも可能である。また垂直方向異方性磁性体層の配化容易軸は完全に垂直である必要はなく、経程垂直であればよい。

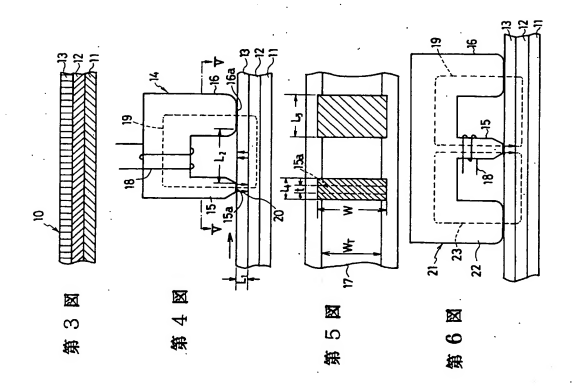
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の磁気配録媒体を説明的に示す射 視別、第2図は第1図の配録媒体に従来の磁気へ

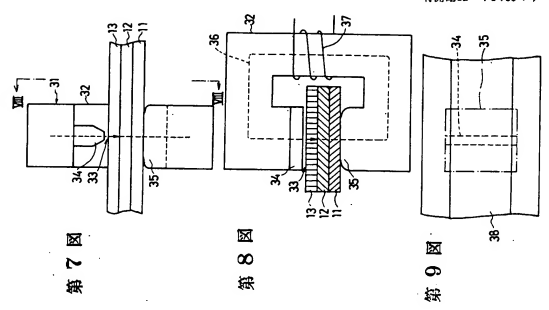
第12図は本条明の第2の実施例に保わる研気記 学媒体の側面図、第13図は本発明の類3の実施 例に保わる磁気記録媒体の側面図である。

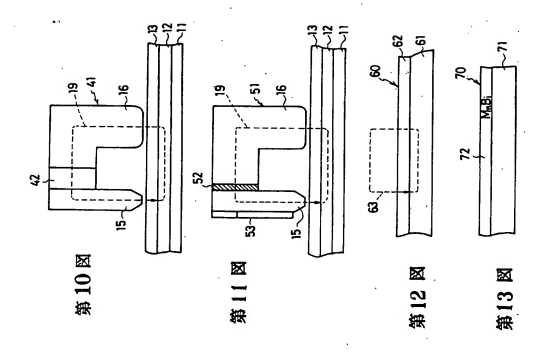
尚図面に用いられている符号に於いて、00 は磁 気配録媒体、01 はブラスチックペース、02 は高減 磁率磁性体制、03 は垂直方向異方性磁性体層、04 は磁気ヘッドである。





## 特明昭52— 78403 (7)





			•
			•
			-